Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/003,742	DENNIS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Stefan Staicovici	1732								

				-	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	26	4		219	264	255	257	267	309	321						
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								
В	2	9	С	41/08												
В	2	9	С	41/22												
				1												
				1												
	(Assistant Examiner) (Date)					S	TEFAN STAL PRIMARY E	XAMMER	Total Claims Allowed: 2							
		1	Les		11-2503	(D.:	<u> Au</u> r		O.C Print Cla	O.G. Print Fig.						
	(Le	gall	nstrum	ents Examiner)	(Date)	36°	imary Examiner	) (Da ورحز را	1	1 1						

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		·	☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91			121			151			181
	₽			32			62			92			122			152			182
	В			33			63			93			123			153			183
	þ			34			64			94			124			154			184
	18			35			65			95			125			155			185
1	6			36			66			96			126			156			186
	7	j		37			67			97			127			157			187
	*			38			68			98			128			158			188
	8			39	]		69			99	·		129			159			189
2	10			40	]		70	1		100			130			160			190
	¥			41	]		71	1		101			131			161			191
	12 13 14			42	1		72			102			132			162			192
	13			43	]		73	1		103			133			163			193
	14			44	] .		74			104			134			164			194
	15 16			45	1		75			105			135			165			195
	16			46	]		76	1		106			136			166			196
	17			47	1		77	1		107			137			167			197
	18			48	] .		78			108			138			168			198
	19			49	]		79	1		109			139			169			199
	20			50	1		80	1		110			140			170			200
	21			51	] :		81	1		111			141			171			201
	22			52	] ,		82	1		112			142			172			202
	23			53	]		83	1		113			143			173			203
	24			54	] :		84	1		114			144			174			204
	25			55			85	]		115			145			175			205
	26			56	] [		86	1		116			146			176			206
	27			57	<b>1</b> 1		87	1		117			147			177			207
	28			58	] [		88	1		118			148		-	178			208
	29			59	]		89	1		119			149			179			209
	30			60			90	] .		120			150	·		180			210